

广东清远100亿元建设改造电网 投资项目 管理师考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/583/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B9\\_BF\\_E4\\_B8\\_9C\\_E6\\_B8\\_85\\_E8\\_c41\\_583383.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/583/2021_2022__E5_B9_BF_E4_B8_9C_E6_B8_85_E8_c41_583383.htm) 广东省清远电网“十二五”规划评审会议日前召开，广东电网公司专家、清远市发改局、经贸局、规划局、国土局及局相关部门人员经过讨论论证，审议通过了清远电网“十二五”规划送审稿。据了解，清远电网“十二五”规划充分调研清远经济发展情况和电网现状，分析存在问题，充分考虑电力需求的增长以及负荷的空间分布，既提高电网建设的社会效益，也兼顾电网建设的经济效益。电网规划年限为2009年至2015年，同时展望2020年的负荷发展需求。百考试题 - 全国最大教育类网站(www.Examda.com) 据悉，本次清远电网规划主要是加强和完善负荷高速增长地区的电网建设，结合500千伏库湾、英中输变电工程建设，逐步构造以500千伏变电站为中心的220千伏主网架，逐步优化、完善110千伏电网，规划评审涵盖城网、农网两大方面，着重解决当前电网存在的问题和满足负荷发展的要求，使电网建设与地方经济同步协调发展。来源：考试大的美女编辑们根据电力负荷预测，预计2015年清远会社会用电量为200亿千瓦时，用电最高负荷350万千瓦；2020年会社会用电量为260亿千瓦时，用电最高负荷460万千瓦。依照电网规划必须满足电力市场需求并适度超前等规划原则，2009年至2015年，规划投资138亿元来建设和改造清远电网(其中“十二五”期间投资102亿元)，新建库湾、英中2座500千伏变电站作为主电源，与广东500千伏大电网联接；新增浩源、保城、石潭等12座220千伏变电站；新建52座、改扩建21座110千伏变电站(不含用户工程)；

新建14座、扩建5座35千伏变电站；共建10千伏线路6000公里、建设和改造公变容量350万千伏安、建设和改造低压线路约1.2万公里。 [www.Examda.CoM](http://www.Examda.CoM)考试就到百考试题 把土地登记代理人站点加入收藏夹 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)